

## РЕЦЕНЗИИ

*Н.И. Порубов, профессор кафедры криминалистики Академии МВД Республики Беларусь, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, доктор юридических наук, профессор*

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на монографию Г.В. Федорова, В.Л. Григоровича**  
**«Криминалистическая голография в противодействии преступности»**  
**(Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 2005)**

Редакционно-издательским отделом учреждения образования «Академия МВД Республики Беларусь» в 2005 г. выпущена в свет монография, написанная доцентом кафедры криминалистики Академии МВД Республики Беларусь кандидатом юридических наук, доцентом Г.В. Федоровым в соавторстве со старшим инспектором по особым поручениям штаба МВД Республики Беларусь, кандидатом юридических наук В.Л. Григоровичем, «Криминалистическая голография в противодействии преступности». Эта монография была внедрена в практическую деятельность органов прокуратуры и подразделений предварительного расследования МВД Республики Беларусь, приобрела популярность и в 2006 г. переиздана.

Актуальность и значимость отраженного в монографии научного поиска решений проблем, стоящих перед криминалистикой, не вызывает сомнения, поскольку книга посвящена новому перспективному научному направлению, возникшему на стыке физики и криминалистики. Проблема использования голографии для противодействия преступности изучена явно недостаточно. В отечественной и зарубежной юридической литературе вопросы применения достижений голографии в борьбе с преступностью либо слабо освещены, либо вовсе не исследовались.

Научный труд Г.В. Федорова и В.Л. Григоровича «Криминалистическая голография в противодействии преступности» представляет собой логическое продолжение начатого ими дела. Это первое и единственное в своем роде монографическое исследование проблемы использования достижений голографии в криминалистике, которое до этого не проводилось не только в Республике Беларусь, но и во всем мире, поэтому основной целью, стоящей перед авторами, являлось стремление восполнить этот пробел: определить научные основы использования голографии в борьбе с преступностью, систематизировать и обобщить опыт применения разработанных голографических методов и средств для раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.

Рецензируемая монография состоит из введения, четырех глав, заключения, приложений и списка использованных источников.

Первая глава включает в себя научные предпосылки использования голографии в противодействии преступности, генезис проблемы и формирование научных основ криминалистической голографии. В этой главе дан анализ литературных источников по криминалистике и физике, определены направления применения средств и методов голографии для обнаружения, фиксации, исследования доказательств, предотвращения преступлений и совершенствования криминалистических учетов; сформулировано определение криминалистической голографии; рассмотрены предмет, система, задачи и язык данной научной отрасли.

Вторая глава посвящена исследованию правовых основ криминалистической голографии, ее принципов, методов и средств. Авторы убедительно обосновывают вывод, что голограммы, полученные при проведении следственных действий, имеют доказательственное значение и являются приложениями к протоколам и заключениям экспертов. Применение средств и методов криминалистической голографии характеризуется правомерностью, научной обоснованностью, соблюдением прав личности, безопасностью, эффективностью, сохранностью исследуемого вещественного доказательства, экономичностью и другими принципами. Методы этой отрасли криминалистики значительно расширяют возможности экспертной практики в части исследования доказательств. Так, метод двойной экспозиции обеспечивает запись на одну фотопластинку двух состояний объекта, относящихся к различным моментам времени, и их сравнение; метод наблюдения интерферограмм в реальном времени позволяет устанавливать целостность частей плоского стекла (лобового, бокового и т. п.) по интерференционной картине, проявляющейся на его оптических неоднородностях в отраженном лазерном свете. В параграфе «Средства криминалистической голографии» описаны приборы, которые рекомендуется использовать для обнаружения, фиксации и исследования доказательств.

В третьей главе раскрыты физические основы криминалистической голографии, где рассмотрены способы изготовления голограмм, их основные типы и свойства и процесс голографической съемки.

Четвертая глава посвящена практическим аспектам криминалистической голографии. В ней освещены вопросы использования средств и методов этой отрасли криминалистики для предотвращения преступлений, собирания доказательств, совершенствования криминалистических учетов и экспертизы голографических защитных знаков (ГЗЗ). Авторы доказывают, что радужные голограммы и кинегаммы являются надежным средством для предотвращения нарушения авторских, смежных, изобретательских и патентных прав (ст. 201 УК); изготовления, хранения либо сбыта поддельных

денег или ценных бумаг (ст. 221 УК); изготовления либо сбыта поддельных платежных средств (ст. 222 УК); незаконного использования деловой репутации конкурента (ст. 248 УК); подделки знаков почтовой оплаты (ст. 261 УК); изготовления, сбыта либо использования поддельных акцизных марок Республики Беларусь (ст. 261<sup>1</sup> УК); подделки, изготовления, использования либо сбыта поддельных документов, штампов, печатей, бланков (ст. 380 УК). Применение средств и методов криминалистической голографии при проведении осмотра места происшествия позволяет выявлять следы, фиксировать узлы и детали обстановки, проводить предварительное исследование объектов, что дает возможность следователю анализировать механизм слеодообразования, выдвигать и проверять версии, а также способствует воссозданию общей картины расследуемого деяния.

Заслуживает внимания предложение Г.В. Федорова и Л.В. Григоровича проводить экспертизу ГЗЗ как для получения предприятиями сертификата для их изготовления с целью проверки соответствия защитных знаков своему предназначению, так и по уголовным делам для выявления признаков подделки. Представляется значимой для экспертной практики и предложенная авторами структура экспертного исследования ГЗЗ, которая может быть положена в основу разработки методики экспертного исследования документов, денежных купюр, пластиковых карточек, акцизов и контрафактной продукции, защищенных голограммами и кинеграммами.

В приложениях содержатся проекты указа Президента Республики Беларусь «О защите денежных купюр, ценных бумаг, платежных средств, документов и товаров голографическими защитными знаками» и положения «О голографическом защитном знаке», а также фотографии ГЗЗ различных расчетных средств, документов строгой отчетности, почтовых и акцизных марок.

Список использованных источников изложен на девяти страницах, в нем широко представлена отечественная и зарубежная литература по криминалистике и физике.

Работа проиллюстрирована фотографиями, гистограммами, схемами и рисунками, написана грамотно, понятно и доходчиво, все главы и параграфы логически увязаны.

Выводы, сделанные Г.В. Федоровым и Л.В. Григоровичем, направлены на формирование криминалистической голографии как самостоятельной отрасли криминалистической техники и комплекса рекомендаций по применению ее средств и методов в противодействии преступности. Хотелось, чтобы научные наработки авторов были подхвачены практиками и, например, в ГКЦ МВД или НИИПКК и СЭ Министерства юстиции Республики Беларусь создали отдел по использованию методов криминалистической голографии в экспертной практике, разработке экспертных методик и портативных приборов для применения их при проведении следственных действий.

---